

## **BAB 5**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil kegiatan praktek kerja profesi apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek Kimia Farma 25 mulai tanggal 22 Juli 2015 – 24 Agustus 2015, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Apoteker di Apotek memiliki tanggung jawab yang besar dan berperan dalam melakukan pekerjaan kefarmasian meliputi pengadaan, penyimpanan, pendistribusian, pengelolaan obat, pengamanan sediaan farmasi, pelayanan obat atas resep dokter, dan pelayanan informasi obat.
2. Seorang apoteker harus berwawasan luas dan berkompentensi sehingga dapat melaksanakan tugas, tanggung jawab, dan kewajiban secara professional. Seorang apoteker juga harus dapat menjalin hubungan kerjasama dengan tenaga kesehatan yang lain.
3. Apoteker harus memiliki kemampuan manajemen yang baik untuk menunjang dalam melakukan pengembangan apotek antara lain memiliki kemampuan dalam manajemen persediaan, manajemen personalia, manajemen keuangan, dan manajemen administrasi dalam mengelola sumber daya Apotek.
4. Dengan melakukan PKPA, calon apoteker mendapatkan bekal dalam memberikan pelayanan yang baik saat terjun dalam masyarakat. Mendapatkan. pengetahuan, pengalaman dan keterampilan praktis bagi calon apoteker

5. Apoteker harus mampu memecahkan masalah yang terjadi di dalam melakukan pelayanan kefarmasian.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil praktek kerja profesi yang telah dilaksanakan di Apotek Kimia Farma No. 25, maka dapat disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Mahasiswa program studi profesi apoteker perlu membekali diri dengan ilmu farmakologi dan farmakoterapi agar dapat memecahkan masalah yang berhubungan dengan pengobatan
2. Mahasiswa program studi profesi apoteker perlu membekali diri dengan ilmu perundangan-undang dan peran apoteker dalam melakukan kefarmasian.
3. Mahasiswa program studi profesi apoteker harus melakukan banyak KIE, membaca resep agar dapat lebih meningkatkan ilmu pengetahuan sehingga tidak terjadi kesalahan dalam memberikan obat, konseling dan skrining resep ataupun farmasetik.
4. Mahasiswa program studi profesi harus selalu meningkatkan pengetahuan walau masa PKPA telah berakhir.

## DAFTAR PUSTAKA

- [http://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/archives/fdaDrugInfo.cfm?arc\\_hiveid=3517](http://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/archives/fdaDrugInfo.cfm?arc_hiveid=3517) (dikses tanggal 18 Agustus 2015)
- [www.drugs.com](http://www.drugs.com)
- [www.mims.com](http://www.mims.com)
- Anderson, P. O., *et al.*, 2002, *Handbook of Clinical Drug Data*, 10<sup>th</sup> edition, McGraw-Hill Companies, New York.
- Anonim, 2009, *Drug Information Handbook : A Comprehensive Resource for all Clinicians and Healthcare Professionals*, 18<sup>th</sup> ed., Lexi-Comp.
- Anonim, 2011. **MIMS** Indonesia Petunjuk Konsultasi. Index of Medical Specialities, Edisi 10, Jakarta : Medidata.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2015. *Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Disease*, 13<sup>th</sup> edition.
- Ganiswara, Sulistia, G., dkk., 2007. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. Gaya Baru, Jakarta.
- Hill, J. and M. Courtenay, 2008, *Prescribing in Diabetes*, Cambridge University Press, New York.
- Janniger, C. K. 2014. *Herpes Zoster Treatment*.
- Katsilambors, N., *et al*, 2006, *Diabetes in Clinical Practice: Question and Answers from Case Studies*, terjemahan K. Makrilakis, John Wiley & Sons, Ltd., England.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1332/Menkes/SK/X/2002, *tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik*

- Indonesia No 992/Menkes/PER/1993, tentang Ketentuan dan Tata Pemberian Izin Apotek, Jakarta: Depkes RI.*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI no. 1027/Menkes/SK/IX/2004, tentang Standart Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta: Depkes RI*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI no. 1197/Menkes/SK/X/2004, tentang Standart Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit, Jakarta: Depkes RI*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 889 tahun 2011 dan Surat Edaran Menteri Kesehatan No. TU.08.03/IV/1400/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Jakarta: Depkes RI*
- Lacy C. F, Armstrong LL, Goldman MP, Lance LL, editors, 2008-2009, *Drug Information Handbook*, 17<sup>th</sup> edition, Lexicom, Ohio.
- Lacy, C. F., Amstrong, L. L., Goldman, N. P., and Lance L. L., 2009, *Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for all linicians and Healthcare*, edisi 18, United States: Lexi-Comp, Inc.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists.
- MIMS Indonesia: Petunjuk Konsultasi*, Edisi 9, 2011. CMP Medica. PT. Info Master, Jakarta.
- MIMS Indonesia: Petunjuk Konsultasi*, Volume 12, 2011, CMP Medica. PT. Info Master, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.*

*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175 tahun 2010 tentang Izin Produk Kosmetika. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.*

*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor, Jakarta.*

Rupali, R., Karambir, S. D., Ilango, KB., dan Shaik, S. 2012. Pharmacokinetic Studies of Ambroxol Hydrochloride Microspheres in Rats after Oral Administration. *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry* 2:2 (280).

Sasaki, T., Hashimoto, K., Tachibana, M., Kurata, T., Okawada, K., Ishikawa, M., Kimura, H., Komatsu, H., Ishikawa, M., Hasegawa, T., Shiina, A., Hashimoto, T., Kanahara, N., Shiraishi, T., Iyo. 2014. Tiperidine in Children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder: a 4-week, Open-label, Preliminary Study. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, Volume 10.

Seto, S., Nita, Y., Triana, L., 2008, **Manajemen Farmasi**, edisi 2, Surabaya: Universitas Airlangga.

Tashiro, M., Sakurada, Y., Iwabuchi, K., Mochizuki, H., Kato, M., Aoki, M., Funaki, Y., Itoh, M., Iwata, R., Wong, D.F., dan Yanai, K. 2004. Central effects of fexofenadine and cetirizine: measurement of psychomotor performance, subjective sleepiness, and brain histamine H1-receptor occupancy using <sup>11</sup>C-doxepin positron emission tomography. *Journal Clinical Pharmacology*, Aug;44(8):890-900.

Dwiwenda, O. R., Liva, M., Eka, M. S., dan Rina, Y. 2015. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/ Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan*. Deepublish; Yogyakarta